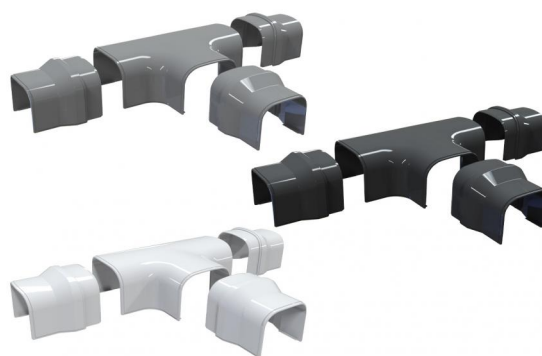


rev. 01 - 21/03/2024

OPTIMA DT

derivazione a "T"

11106031 - 11106032 - 11106033
SCD100118 - SCD100171 - SCD100172
SCD100173 - SCD100223 - SCD100224
SCD100225



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- PVC rigido antiurto, anti-UVA, di colore bianco o grigio, riciclabile
- Design innovativo
- Sistema di fissaggio ultrarapido ad incastro
- Elevatissima finitura esterna
- Permette un ampio raggio di curvatura dei tubi
- Confezione con codice a barre in termoretraibile
- Verniciabile
- Temperatura di esercizio -20°C / +60°C

MODELLI DISPONIBILI:



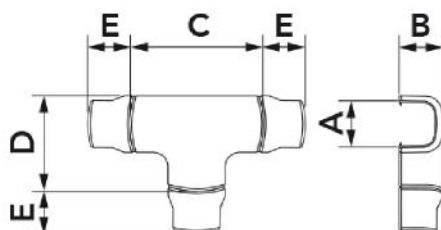
BIANCO RAL 9010



GRIGIO
ANTRACITE RAL
7016

CARATTERISTICHE

DT 62-OPT composto da: DT 75-OPT e da n°3 riduzioni per canalina da 62
DT 75-OPT composto da un "T" da 75
DT 102-OPT composto da un "T" da 102
DT 135-OPT composto da un "T" da 135



DIMENSIONI

CODICE	MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
11106031	DT 62 - OPT	66	48	180	130	60
11106032	DT 75 - OPT	78	58	180	130	--
11106033	DT 102 - OPT	104	68	210	160	--
SCD100118	DT 135 - OPT	140	84	270	205	--
SCD100171	DT 75 - OPT	78	58	180	130	--
SCD100172	DT 102 - OPT	104	68	210	160	--
SCD100173	DT 135 - OPT	140	84	270	205	--
SCD100223	DT 75 - OPT	78	58	180	130	--
SCD100224	DT 102 - OPT	104	68	210	160	--
SCD100225	DT 135 - OPT	140	84	270	205	--

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11106031	DERIVAZIONE A "T" OPTIMA DT DT62 - OPT WHITE (CONF. 5 PZ.)
11106032	DERIVAZIONE A "T" OPTIMA DT DT75 - OPT WHITE (CONF. 5 PZ.)
11106033	DERIVAZIONE A "T" OPTIMA DT DT102 - OPT WHITE (CONF. 3 PZ.)
SCD100118	DERIVAZIONE A T OPTIMA DT 135-OPT WHITE (CONF. 3 PZ.)
SCD100171	DERIVAZIONE A "T" OPTIMA DT 75-OPT GREY (CONF. 5 PZ.)
SCD100172	DERIVAZIONE A "T" OPTIMA DT 102-OPT GREY (CONF. 3 PZ.)
SCD100173	DERIVAZIONE A "T" OPTIMA DT 135-OPT GREY (CONF. 3 PZ.)
SCD100223	DERIVAZIONE A "T" OPTIMA DT 75-OPT BLACK (CONF. 5 PZ.)
SCD100224	DERIVAZIONE A "T" OPTIMA DT 102-OPT BLACK (CONF. 3 PZ.)
SCD100225	DERIVAZIONE A "T" OPTIMA DT 135-OPT BLACK (CONF. 3 PZ.)